

AJUDA MEMÓRIA - ACOMPANHAMENTO PROGESTÃO Nº 6/2021/COAPP/SAS
Documento nº 02500.001835/2021-12

Assunto: 3ª Reunião de acompanhamento e planejamento do 2º ciclo do Progestão no estado de Goiás.

Nº do Processo Progestão: 02501.002240/2017-80

Evento:	<input type="checkbox"/> Oficina de acompanhamento	<input checked="" type="checkbox"/> Reunião	<input type="checkbox"/> Videoconferência
Local:	Brasília e Goiânia		
Data:	20/11/2020 – 14:30h as 15:30h		
Instituições participantes:	SEMAD e ANA		

Relato

1. Para fins de acompanhamento da execução do Progestão no estado de Goiás no ano de 2020, foi realizada reunião com a Superintendência de Recursos Hídricos da SEMAD em 20/11/2020. Previamente foi encaminhado à SRH a programação da reunião, sendo anexados quadros da situação das metas para verificação dos problemas e identificação de possíveis ações a serem adotadas para o cumprimento das metas do programa. A programação enviada segue em anexo.
2. A reunião ocorreu de maneira virtual por meio da plataforma Teams com gravação ([Clique aqui para ver](#)). Participaram servidores da SRH/SEMAD, conforme lista anexa.
3. Seguindo a programação, foram abordados na reunião a situação do cumprimento das metas de cooperação federativa e das metas de gerenciamento de recursos hídricos no âmbito estadual, incluindo as metas de investimento propostas pelo estado, além da análise dos critérios que podem implicar no Fator de Redução que incide sobre o valor da parcela a ser repassada.

Principais destaques e providências a serem tomadas

4. Com relação às **metas de cooperação federativa** cabe destacar:

Meta I.1. Integração de dados de usuários de recursos hídricos: o compartilhamento de dados dos usuários regularizados vem sendo feito junto ao CNARH (item I), sendo que do total de 637 outorgados, 587 já foram inseridos. Quanto às inconsistências do item I, solicitadas pela COCAD/ANA, foram identificadas 522 lacunas (valores trocados, tipo de uso e outros) cuja correção encontra-se em andamento. Para o item II dessa meta, a COSUB/ANA atualizou a lista de registros identificados com inconsistências enviada em 2019 e solicita a correção desses dados no CNARH, conforme quantitativo constante no Informe 05/2020. Segundo informado, das 17 inconsistências apontadas para Goiás, 11 já foram corrigidas. Como foi solicitado a correção de 9 para 2020, esse item da meta já foi cumprido. À medida que saem as portarias de outorga, os dados são inseridos no CNARH. Há dúvidas sobre as tipologias de uso que o estado



adota e não consta no CNARH. Será redigido um documento com a tabela das tipologias adotadas pelo estado de Goiás afim de iniciar uma conversa com a COCAD/ANA.

Meta 1.2. Capacitação em recursos hídricos: Marco Aurélio é o atual focal dessa meta. A inserção dos dados na planilha padrão da ANA ainda está pendente. Segundo informado, os membros dos CBHs foram capacitados, mas não há retorno dos mesmos sobre as capacitações realizadas de fato, sendo que somente 4 pessoas apresentaram certificado. Ocorreram algumas mudanças nos representantes dos comitês, havendo um esforço para capacitar os membros novos dentro dos 120 dias. Procuram divulgar os eventos de capacitação aos membros dos colegiados e colegas da própria SEMAD. Alguns têm participado dos cursos/eventos promovidos pela ANA. Também têm sido promovido pela SEMAD alguns webinars, mas ainda não há registro dos capacitados. Há ainda capacitações realizadas na Escola de Governo do estado e estão buscando obter as informações para inserir na planilha. O desafio nessa meta é reunir as comprovações. Não houve capacitação presencial até o momento. Para 2021 também está sendo planejado apenas EaD.

Meta 1.3. Contribuição para difusão do conhecimento: receberam Ofício e e-mail da SPR/ANA. Será respondido no prazo solicitado.

Meta 1.4. Prevenção de eventos hidrológicos críticos: houve limitação dos trabalhos de campo em função da pandemia. Segundo informado, as estações telemétricas estão funcionando, mas ainda há necessidade de ajustes para inserção das manutenções realizadas no aplicativo Survey. Cabe registrar que, no sistema HidroTelemetria, a média mensal do ITD variou, até novembro, de 33 a 54%, bem inferior portanto à meta de 80%. De acordo com André Amorim, ponto focal dessa meta, na lista do Anexo 1 do Informe 03/2020, foram acrescentadas 2 PCDs (Montante Inhaúmas e Montante Goiânia) instaladas pela SEMAD, totalizando assim 5 estações da rede de alerta no estado para realização das manutenções. No entanto, foi alertado sobre a necessidade de formalizar tal fato junto à SGH/ANA, pois no sistema HidroTelemetria constam apenas as estações Ribeirão Antas, Rio das Almas e Santo Antônio. Sobre os níveis de referência, foi informado que não foram determinados, pois não conseguiram ir a campo, entretanto, conforme orientações do webinar da SOE/ANA, específico sobre o tema, é possível levantar utilizando curvas de permanência. Dessa forma, nesse ano de 2020, devem determinar os níveis de referência das 9 PCDs destinadas ao monitoramento de eventos críticos, conforme lista do Anexo 2 do Informe 03/2020. Também será verificado se a CPRM já fez o levantamento de alguma das 9 PCDs citadas. Segundo informado, foram levantadas cotas de referência de outras estações no estado, não constantes da lista. Quanto aos boletins, são produzidos pelo Sistema de Meteorologia e Hidrologia do estado de Goiás (SIMEHGO), vinculado à Secretaria de Ciência e Tecnologia, com informações diversas de tempo, clima, hidrologia, qualidade de água, focos de queimada, qualidade do ar. No entanto, não estão disponíveis no site da SEMAD. Foi alertado que tal fato pode perder descontos na avaliação da meta. Posteriormente, em uma busca na internet foi encontrado o site <http://www.simehgo.sectec.go.gov.br/> com informações bastante diversificadas, incluindo Rede de Observação que contempla, dentre outros, dados de PCDs. Considera-se pertinente verificar se os boletins estão atualizados e se é possível disponibilizar na página da SEMAD, de forma simplificada e acessível para a sociedade goiana. A



Superintendência buscará resolver essa questão, de forma que, na página no site da SEMAD possam ser inseridos os boletins gerados pelo SIMEHGO.

Meta 1.5. Atuação para segurança de barragens: já responderam ao Ofício da SRE/ANA sobre inconsistência dos dados das barragens do estado no SNISB (duplicidade, barragens em projeto e outras). São 14 barragens com dados já corrigidos. A completude dos dados no SNISB está bem avançada. Em maio de 2020 foi realizado webinar de segurança de barragens. Entretanto, não conseguiram a lista de presença do evento. Segundo informado, foi realizado outro evento presencial em outubro de 2020 com participação da Defesa Civil. Estão avaliando a nova Lei nº 14.066/2020, que altera a Política Nacional de Segurança de Barragens (Lei 12.334/2010). Quanto às fiscalizações, informaram que já foi elaborado o Plano Anual de Fiscalização 2021, enquanto a Nota Técnica com os critérios de priorização das fiscalizações está em elaboração. Segundo informado, foram realizadas 92 vistorias nas barragens em 2020.

5. Com relação às **metas de gerenciamento de recursos hídricos no âmbito estadual** cabe destacar:

Meta 11.3. Variáveis de planejamento: serão contratados alguns estudos especiais de gestão, estando previsto avanço no nível da variável 2.7 em 2021. Em 2020 serão cumpridas 5 variáveis exigidas para o 4º período do programa. Os 4 Planos de Bacia do estado serão concluídos em junho de 2021, contendo o enquadramento, de maneira que as variáveis 2.5 (Planos de Bacia) e 2.6 (Enquadramento) também terão melhoria nos níveis. Segundo informado, houve avanços no planejamento estratégico (2.3) no início de 2019 e, atualmente possuem um sistema de acompanhamento do planejamento estratégico.

Meta 11.4. Variáveis de Informação e Suporte: com relação à variável 3.4 (Monitoramento da Qualidade da Água), informaram que, no âmbito do Qualiágua, foi enviado um e-mail à ANA solicitando paralização das coletas de água em função da pandemia. Pretendem nesse programa chegar a monitorar 24 parâmetros.

Meta 11.5. Variáveis operacionais: com relação à variável 4.3 (Cobrança), a SEMAD vem avaliando a possibilidade de implementar a cobrança no estado. Consideram que a discussão na bacia do rio Paranaíba é indutora desse processo. Em relação à variável 4.7 (Projeto e programas indutores), destaca-se que a SEMAD participa do Produtor de Água do Descoberto, mas é uma ação que não está na responsabilidade da Superintendência de Recursos Hídricos.

6. Sobre os critérios do **Fator de Redução** cabe destacar: (a) o Ofício da ANA sobre gestão patrimonial foi respondido no prazo; (b) haverá tratativa com o Superintendente e o Secretário Executivo do CERH para a realização da apresentação do relatório de gestão do estado na Assembleia Legislativa de maneira virtual. Provavelmente ocorrerá em dezembro de 2020; (c) os gastos serão levantados e apresentados ao CERH e à ANA e; (d) houve discussão sobre o tema, tendo sido esclarecido que, para cálculo do percentual do desembolso neste critério, é considerado apenas os gastos efetivamente desembolsados no ano.

7. Cabe registrar que os recursos financeiros do Progestão repassados anualmente aos estados apresentam valores compatíveis com ações e medidas de fortalecimento da gestão



de recursos hídricos. Por esse motivo destinam-se exclusivamente a esse tipo de desembolso, conforme estabelecido em cláusulas contratuais. Para elementos de despesa com valores mais expressivos é recomendável que o estado busque outras fontes de financiamento

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)

BRANDINA DE AMORIM

Gestora do Contrato nº 059/2017/ANA – PROGESTÃO II

Portaria ANA nº 206, de 18 de maio de 2018

Ciente. À SAS para conhecimento.

(assinado eletronicamente)

LUDMILA ALVES RODRIGUES

Coordenadora de Apoio e Articulação com o Poder Público

Ciente. Para anexar ao processo.

(assinado eletronicamente)

HUMBERTO CARDOSO GONÇALVES

Superintendente de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos



REGISTRO FOTOGRÁFICO



2020.10.09-Progestao-MatrizResponsabilidade - SETEMBRO

4 capacitações com certificação em 18 eventos;

ITEM	DESCRIÇÃO	EXECUÇÃO/ENTREGA (INDICADOR/AÇÃO/PRODUTO)	Quantidade da Meta/Indicador	% EXECUTADO	PRAZO EXECUÇÃO
1.1 Início METAS	cadastros no CNARH, desde o 1º ciclo, em função de sua qualidade	D) Quantitativo de capacitações subterâneas a serem os dados consolidados pelo estado em 2020 = 9 registros (Definido pela área certificadora mediante envio de e-mail)	certificadora deverá ser consistida	71%	1/31/2021
1.2 Capacitação em Recursos Hídricos	Envio da programação anual das atividades de capacitação previstas para 2021, em consonância com o Plano aprovado	Programação anual das atividades de capacitação previstas para 2021 enviada	Programação Anual 2021	100%	
	Inserção dos dados na planilha padrão para posterior alimentação do SabeRH, comprovando a implementação das atividades da programação anual de capacitação de 2020	Planilha padrão preenchida comprovando a implementação das atividades de capacitação em 2020 conforme previsto na programação anual	Cursos, palestras (2h), treinamentos ...	4 capacitados com certificação em 18 eventos; Aguarda envio da lista pela ANA; Aguarda envio das comprovações por membros dos CBHs e servidores da SEMAD.	
Ação para o fim do ano	Compartilhamento de informações sobre a situação da gestão de águas que subsidiam	Informações enviadas com os parâmetros e	Envio de todas as informações solicitadas seguindo os modelos de planilhas anexas		

2020.10.09-Progestao-MatrizResponsabilidade - SETEMBRO

VARIÁVEIS	ITEM	DESCRIÇÃO	META (TIPOLOGIA B)	AUTOAVALIAÇÃO (CERTIFICAÇÃO 2019)	DESAFIO?	META ALCANÇADA ?	SRHS	CIMEHGO	GEIG	GEOUT
II.2 Variáveis Institucionais Articulação	1.5	Comitês de bacias e outros organismos colegiados	Descrição_NíveisB31	Descrição_NíveisB31	Não	1				
	1.6	Agências de água ou de bacia ou similares	Descrição_NíveisB4	Descrição_NíveisB4	Não	1				
	1.7	Comunicação social e difusão de informação	Descrição_NíveisB4	Descrição_NíveisB4	Não	1				
	1.8	Capacitação	Descrição_NíveisB5	Descrição_NíveisB5	Não	1				
	1.9	Articulação com setores usuários e transversal	Descrição_NíveisB5	Descrição_NíveisB5	Não	1				
TOTAL ALCANÇADO						7				
TOTAL NECESSÁRIO (2020)						6				
III Variáveis de Planejamento	2.1	Balanco hídrico	Descrição_NíveisB6	Descrição_NíveisB6	Não	1				
	2.2	Divisão Hidrográfica	Descrição_NíveisB6	Descrição_NíveisB6	Não	1				
	2.3	Planejamento Estratégico	Descrição_NíveisB7	Descrição_NíveisB7	Não	1				
	2.4	Plano Estadual de Recursos Hídricos	Descrição_NíveisB8	Descrição_NíveisB8	Não	1			X	
	2.5	Planos de Bacia	Descrição_NíveisB8	Descrição_NíveisB8	Sim	0			X	
	2.6	Enquadramento	Descrição_NíveisB9	Descrição_NíveisB9	Sim	0			X	
	2.7	Estudos especiais de gestão	Descrição_NíveisB10	Descrição_NíveisB10	Sim	0				
TOTAL ALCANÇADO						4				
TOTAL NECESSÁRIO (2020)						5				
Sis de Suporte	3.1	Base cartográfica	Descrição_NíveisB11	Descrição_NíveisB11	Não	1				
	3.2	Cadastros de Usuários, Usos e Infraestrutura	Descrição_NíveisB11	Descrição_NíveisB11	Não	1				
	3.3	Monitoramento Hidrometeorológico	Descrição_NíveisB12	Descrição_NíveisB12	Não	1				



LISTA DE PARTICIPANTES

	Nome do Participante	Instituição	Relacionado a qual meta ou Fator de Redução?	E-mail
1	Og Arão Vieira Rubert	SEMAD	Ponto Focal do programa	og.rubert@goias.gov.br
2	Patrícia	SEMAD	Meta I.1	
3	Marcos Aurélio Gomes Antunes	SEMAD	Meta I.2	marcos.antunes@goias.gov.br
4	André de Oliveira Amorim	SEMAD	Meta I.4	andre.amorim@goias.gov.br
5	Marcelo Martinês Sales	SEMAD	Meta I.5	marcelo.sales@goias.gov.br
6	Brandina de Amorim	COAPP/ANA	Gestora do Contrato	brandina.amorim@ana.gov.br
7	Ludmila Alves Rodrigues	COAPP/ANA	Coordenadora	ludmila.rodrigues@ana.gov.br



GOIÁS

3ª REUNIÃO DE ACOMPANHAMENTO E PLANEJAMENTO – PROGESTÃO 2º CICLO

Local:	Videoconferência
Data:	20/11/2020 - 14:30h as 17:30h
Objetivos:	Planejamento e avaliação de ações para cumprimento das metas do 3º período do programa em Goiás
Público alvo:	Deverão participar os responsáveis pelas ações relacionadas ao cumprimento das metas de cooperação federativa e das variáveis de gestão no âmbito estadual e representante do CERH.
Metodologia:	<p>Análise das metas – análise crítica de cada uma das 5 metas de cooperação federativa bem como das variáveis estaduais cujas metas não foram alcançadas, identificando as dificuldades e os desafios.</p> <p>Identificação de ações – discutir sobre as atividades, ações e encaminhamentos necessários para atingir e/ou manter os níveis propostos no Quadro de Metas do Progestão, dentro do prazo de execução do programa.</p> <p>Aplicação dos recursos – avaliação da aplicação dos recursos financeiros recebidos no âmbito do Progestão até outubro/2020.</p> <p>Fator de Redução – avaliação das ações necessárias para minimizar o Fator de Redução.</p>
Infraestrutura Necessária:	Internet e acesso ao aplicativo Teams. Será enviado o link ao ponto focal do Progestão que deverá encaminhar aos participantes.

PROGRAMAÇÃO

Dia 20/11/2020 (Sexta-feira)

14:30h – 16:30h	Avaliação do cumprimento das metas de cooperação federativa (ver anexo); Ações necessárias para reduzir o Fator de Redução (ver anexo); Avaliação da aplicação dos recursos do programa de acordo com o Plano de Aplicação Plurianual dos Recursos repassados.
16:30h – 17:30h	Discutir os principais problemas relacionados ao cumprimento das metas de gerenciamento de recursos hídricos em âmbito estadual (ver anexo); Avaliação do cumprimento das metas de investimento (ver anexo).

ANEXOS

Metas de Cooperação Federativa

GOIÁS

METAS DO PROGESTÃO		Certificador	2017	2018	2019	2020	2021
Metas de Cooperação Federativa (Anexo III)	Meta I.1. Integração de dados de usuários de recursos hídricos	SFI/ANA	0,00%	3,68%	5,00%	0,00%	0,00%
		SIP/ANA	0,00%	1,65%	4,92%	0,00%	0,00%
	Meta I.2. Capacitação em recursos hídricos	SAS/ANA	0,00%	0,00%	10,00%	0,00%	0,00%
	Meta I.3. Contribuição para difusão do conhecimento	SPR/ANA	4,00%	9,80%	9,90%	0,00%	0,00%
	Meta I.4. Prevenção de eventos hidrológicos críticos	SOE/ANA	3,50%	3,75%	3,75%	0,00%	0,00%
		SGH/ANA	5,00%	5,00%	4,50%	0,00%	0,00%
Meta I.5. Atuação para segurança de barragens	SRE e SFI/ANA	9,00%	3,00%	5,50%	0,00%	0,00%	
Metas Estaduais (Anexo IV)	Grupo I – Variáveis legais, institucionais e de articulação social	CERH	5,00%	0,00%	5,00%	0,00%	0,00%
	Grupo II – Variáveis de planejamento	CERH	10,00%	10,00%	10,00%	0,00%	0,00%
	Grupo III – Variáveis de informação e suporte	CERH	5,00%	5,00%	5,00%	0,00%	0,00%
	Grupo IV – Variáveis operacionais	CERH	5,00%	0,00%	5,00%	0,00%	0,00%
Metas Estaduais (Anexo V)	Metas de investimentos em variáveis críticas do Progestão	CERH	25,00%	25,00%	25,00%	0,00%	0,00%
NOTA FINAL			71,50%	66,88%	93,57%	0,00%	0,00%

Metas com cumprimento parcial em 2019: I.1 (águas subterrâneas), I.3, I.4 e I.5. Ver Notas Técnicas das áreas certificadoras.

Avaliar problemas para o cumprimento das metas em 2020.

O que fazer para cumprir as metas na totalidade, principalmente I.4 e I.5?

Metas de gerenciamento no âmbito estadual

METAS	ID	VARIÁVEIS	Nível Máximo	Nível Mínimo (B)	Goiás - Tipologia B						
					Peso	Metas	Autoavaliação				
							2017	2018	2019	2020	2021
META II.2 - Variáveis Legais, Institucionais e de Articulação Social	1.1	Organização Institucional	5	3	5	3	3	3			
	1.2	Gestão de Processos	3	2		3	2	2	2		
	1.3	Arcabouço Legal	4	3		3	2	2	3		
	1.4	Conselho Estadual de Recursos Hídricos	5	3		3	2	5	5		
	1.5	Comitês de Bacias e outros Organismos Colegiados	4	2		2	3	3	3		
	1.6	Agências de Água ou Bacias Similares	5	2			1				
	1.7	Comunicação Social e Difusão de Informações	3	2		2	2	2	2		
	1.8	Capacitação	4	2		2	1	1	2		
	1.9	Articulação com setores usuários e transversais	4	3		3	2	3	2		
		Soma Meta II.2		37			21	18	21	23	0
	Valor percentual (%)				57%	49%	57%	62%	0%	0%	
META II.3 - Variáveis de Planejamento	2.1	Balanço hídrico	4	2	10	2	2	2			
	2.2	Divisão Hidrográfica	4	2		3	3	3	3		
	2.3	Planejamento Estratégico	4	2		2	3	2	3		
	2.4	Plano Estadual de Recursos Hídricos	5	3		3	3	3	3		
	2.5	Planos de Bacia	4	2		2	1	1	1		
	2.6	Enquadramento	4	2		2	1	1	1		
	2.7	Estudos especiais de gestão	4	3		3	2	2	2		
		Soma Meta II.3		29			17	15	14	15	0
	Valor percentual (%)				59%	52%	48%	52%	0%	0%	
META II.4 - Variáveis de Informação e Suporte	3.1	Base cartográfica	5	2	5	3	3	3			
	3.2	Cadastros de Usuários, Usos e Infraestrutura	3	2		2	2	2	3		
	3.3	Monitoramento Hidrometeorológico	5	4		4	4	4	4		
	3.4	Monitoramento da Qualidade de Água	4	2		2	3	3	3		
	3.5	Sistema de Informações	4	2		2	1	2	2		
	3.6	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	4	2		2	1	1	1		
	3.7	Modelos e Sistemas de Suporte à Decisão	3	2		2	1	1	2		
	3.8	Gestão de eventos críticos	4	2		2	2	3	3		
		Soma Meta II.4		32			19	17	19	16	0
	Valor percentual (%)				59%	53%	59%	50%	0%	0%	
META II.5 - Variáveis Operacionais	4.1	Outorga de Direito de Uso	4	3	5	3	2	2	3		
	4.2	Fiscalização	4	2		3	3	3	3		
	4.3	Cobrança	5	2		2	1	2	2		
	4.4	Sustentabilidade Financeira do Sistema de Gestão	4	2		2	2	2	2		
	4.5	Infraestrutura Hídrica	3	2			1				
	4.6	Fundo Estadual de Recursos Hídricos	5	3		3	3	3	3		
	4.7	Programas e Projetos Indutores	3	2		3	3	3	3		
		Soma Meta II.5		28			16	15	15	16	0
	Valor percentual (%)				57%	54%	54%	57%	0%	0%	

Avaliar os fatores que levaram ao não cumprimento das metas em 2019.

O que fazer para alcançar as metas e manter os níveis das variáveis de atingimento obrigatório em todos os anos do programa?

Variável de avaliação obrigatória que não alcançaram a meta em 2019:

- 1.2 – Gestão de processos – meta é 3, alcançou 2
- 2.5 – Plano de Bacia - meta é 2, alcançou 1
- 2.6 – Enquadramento - meta é 2, alcançou 1
- 2.7 – Estudos especiais de gestão - meta é 3, alcançou 2
- 3.6 – Pesquisa Desenvolvimento e Inovação - meta é 2, alcançou 1

Metas de Investimento

METAS	ID	Descritores	Peso	Goiás - Tipologia B							
				Meta	a (em R\$ 1.000,00)						
					Total	2017	2018	2019	2020	2021	
Metas de Investimentos no Âmbito do Sistema Estadual	II.6	Definição das metas de investimentos	25	CERH	AP						
	II.7	Organização institucional do sistema de gestão	25	Sim	140		35	35	35	35	
		Comunicação social e difusão de informações		Sim	600		150	150	150	150	
		Planejamento estratégico		Não	0						
		Plano estadual de recursos hídricos		Não	0						
		Sistema de informações		Sim	160		70	30	30	30	
		Outorga de direito de uso dos recursos hídricos		Sim	120		30	30	30	30	
		Fiscalização		Sim	100		25	25	25	25	
	Soma Meta II.7					1120	310	270	270	270	
					Meta	(em R\$ 1.000,00)					
					Total						
	II.7	Organização institucional do sistema de gestão	25	Sim	0		0	0			
		Comunicação social e difusão de informações		Sim	88,988		65,93	23,058			
		Planejamento estratégico		Não	0						
		Plano estadual de recursos hídricos		Não	0						
		Sistema de informações		Sim	740		0	740			
		Outorga de direito de uso dos recursos hídricos		Sim	180		180	0			
Fiscalização		Sim		135,29		7,536	127,76				
Soma Meta II.7					1144,3	253,47	890,82	0	0		
Valor percentual (%)					102%	82%	330%	0%	0%		

Em 2020 o estado deveria investir, com recursos próprios, R\$ 270.000,00. Que situação está esse investimento?

Fator de Redução

METAS DO PROGESTÃO		Certificador	2017	2018	2019	2020	2021
Fator de Redução (FR)	Desembolso ou empenho é inferior a 50% do total de recursos transferidos pelo Programa até o final do primeiro ciclo?	ANA	16%	--	--	--	--
	a) Gestão patrimonial dos bens da ANA em uso pelo estado	ANA	--	0%	1,2%	0%	0%
	b) Apresentação de Relatório de Gestão na Assembleia Legislativa	ANA	--	4%	0%	0%	0%
	c) Elaboração de plano plurianual de aplicação dos recursos e apresentação anual dos gastos realizados para a ANA e CERH	ANA e CERH	--	0%	0%	0%	0%
	d) Desembolso anual dos recursos acumulados transferidos ao estado (acima de 50% = 0% e até 50% = 4%)	ANA	--	0%	4%	0%	0%
REDUÇÃO FINAL			16,0%	4,0%	5,2%	0,0%	0,0%

VALOR DA PARCELA	R\$680.600,00	R\$652.028,80	R\$900.043,60	R\$0,00	R\$0,00
------------------	---------------	---------------	---------------	---------	---------

Critério a: verificar se foi respondido o Ofício da Divisão de Patrimônio da ANA

Critério b: já foi possível realizar a apresentação?

Critério c: Como é feito o controle dos gastos realizados com os recursos do Progestão? Os gastos realizados estão de acordo com o Plano Plurianual? Os recursos aplicados estão de fato fortalecendo o sistema de gestão de recursos hídricos no estado?

Critério d: o desembolso em 2020 será superior a 50%.